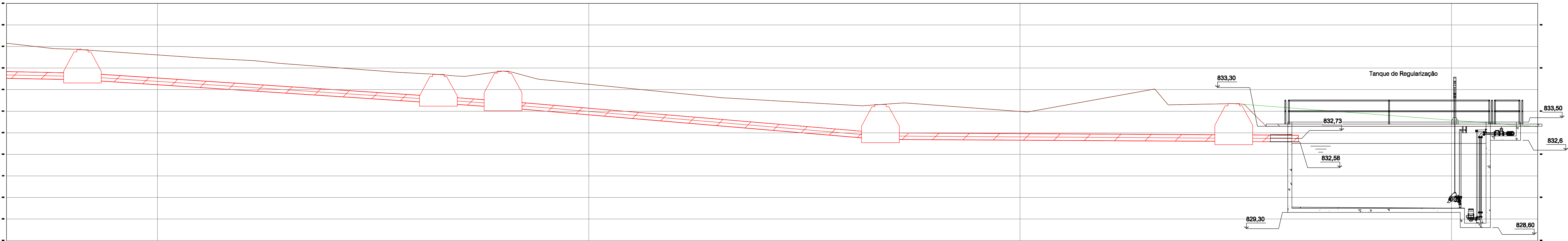


Rede de Gravidade - Chegada do Lodo - Tq. Regularização (2)



ESTACAS(m)	E3+0 833,00		E4+0 833,14		E5+0 832,90		E6+0 832,60	
COTA DA TAMPA PV(m) COTA DO TERRENO(m)	833,00 833,00	833,02 833,02	833,31 833,31	833,52 833,52	833,09 833,09	832,58 832,58	832,58 832,58	832,60 832,60
COTA GL (m) (Geométr. Inf.)	833,00	833,02	833,31	833,52	833,09	832,58	832,58	832,60
DIÂMETRO(mm): MATERIAL:	Ø300 PVC OCRE CORRUG.		Ø300 PVC OCRE CORRUG.		Ø300 PVC OCRE CORRUG.		Ø300 PVC OCRE CORRUG.	
NOME DO PV PROFUNDIDADE(m)	PV - 03 (1,00m)		PV - 04 (1,00m)		PV - 05 (1,00m)		PV - 06 (1,00m)	
ESTACAS PVs(m)	E3+0,00 E3+0,00		E3+13,02 E3+13,02		E4+0,00 E4+0,00		E4+13,02 E4+13,02	
TRECHO(m): COMPR. REAL (m): INCLINAÇÃO(%)	TR - 03 30,00 (0,00%)		TR - 04 19,54 (0,05%)		TR - 05 3,07 (0,03%)		TR - 06 17,08 (0,04%)	
MÁXIMO COBRIMENTO(m): MÍNIMO COBRIMENTO(m)	Máx. 1,05 Mín. 1,02		Máx. 1,05 Mín. 1,02		Máx. 1,05 Mín. 1,02		Máx. 1,05 Mín. 1,02	

LISTA DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.
Tubo DN300mm PVC OCRE Corr.	m	113,01
PV - Poço de Visita Ø1,0m	Pç.	7

Legenda:	
-----	Terreno Natural
-----	Terreno Projetado

Executado por:

Rua Santa Cruz, nº805 - 1
Cearville - CEP: 13560-680
São Carlos - SP
(15) 35155-9810

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes

CREA/SP: 506233333

ART: 92221220151640716

Desenhista: Rodrigo Endo

Esc.: 1:100

SISTEMA DE RECUPERAÇÃO E REUSO
DE ÁGUA DE LAVAGEM, COM DISPOSIÇÃO
FINAL DO LODO E ADEQUAÇÕES COM
MELHORIAS DA ETA
REDE - GRAVIDADE - LODO

PREFEITURA MUNICIPAL DE
BOM JESUS DOS PERDÕES - SP

Data: Março/2017

Folha: 03/11